





Bollettino fitosanitario cerasicolo d'Alpone n. 4 del 08/04/2020

con il contributo delle amministrazioni Comunali della val d' Alpone





Solo per alcuni giorni della settimana scorsa abbiamo avuto fasi fredde, poi le temperature sono salite sopra le medie del periodo; situazione che si manterrà anche nei prossimi giorni e garantirà condizioni stabili e soleggiate con situazioni termiche, minime e massime, in aumento, che potrebbero vedere una generale assenza di piogge e prime fasi quasi estive.



Fase Fenologica: i ciliegi sono in completa fase di fioritura con tutti i fiori aperti anche sulle varietà tardive, le precoci sono in fase di caduta petali.

Situazione vegetativa delle piante e impollinazione.

Al momento le piante si presentano in un buono stato vegetativo e non presentano segni di mancanza d'acqua, anche se nei terreni s'intravvede il bisogno.









Fioritura e impollinazione si realizzando con buone condizioni di temperatura e luminosità. Il ciliegio, infatti, è una pianta delicata l'impollinazione e la fecondazione, ha un fiore dotato di un ovario, che contiene due ovuli, di cui uno rimane vitale fino alla fioritura, il secondo piena sembrerebbe svolgere una funzione di riserva e, se rimane attivo e s'impollina, si formano le ciliegie doppie. Il fiore per essere impollinato ha a disposizione un tempo relativamente, circa due giorni, all'interno del ciliegeto, invece, considerata la scalarità della fioritura, sono necessari quattro/cinque giorni per



arrivare all'allegagione di tutti i fiori. L'impollinazione è attuata dalle api, che lavorano quando la temperatura dell'aria raggiunge i 15°C e, prevalentemente, il mattino.









Difesa fitosanitaria

Monilia (Monilia laxa e Monilia fructigena): gli attacchi di questi due funghi patogeni, M. laxa e M. fructigena, avvengono alla presenza di umidità e piogge, al momento mancano queste condizioni non è necessario alcun intervento.

Corineo (Coryneum bejerinckii): non intervenire.

Cocciniglie: non intervenire.

Nota bene

Si ricorda che dall'apertura dei petali fiorali e sino alla loro caduta vanno sospesi tutti i trattamenti fitosanitari con sostanze attive che potrebbero essere dannose alle api, che sono gli unici insetti pronubi efficaci per l'impollinazione del ciliegio, e che lavorano, di preferenza al mattino dalle ore 08 alle 12 con temperature superiori a quindici °C e assenza di pioggia e di vento.

In caso di assoluta necessità utilizzare prodotti che in etichetta non riportino la dicitura "Fase di precauzione SPe-8 - pericoloso per le api" – Direttiva 2003/82/CE.

DIVULGAZIONE

Considerato il momento della celere necessità comunicativa l'Associaizone Cerasicoltori del Comune di Montecchia di Crosara si avvale del supporto di AIPO Associazione Interregionale Produttori Olivicoli per la divulgazione del bollettino fitosanitario. In merito, AIPO ha reso disponibile <u>l'APP AIPOVERONA scaricabile</u> dal vostro appstore gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la cerasicoltura. Si fa presente che AIPO è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivicolo ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.



Si inserirà inoltre il bollettino fitosanitario sui siti:

http://www.aipoverona.it/bollettino-ciliegiociliegio--val-dalpone

http://www.ciliegiavaldalpone.it/ DISPONIBILE DALLA PROSSIMA SETTIMANA